


事業者名	鹿児島県								
機器名	全焦点3D表面形状測定機								
写真									
特徴・用途	光学系のZ軸を走査しながら、焦点の合う部位の画像を合成することにより、部品表面の三次元形状や粗さを評価する。								
設置場所	鹿児島県工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	平成27年1月	12	0	5	0	0	0	0	5
	平成27年2月	11	0	6	0	0	0	0	6
	平成27年3月	15	0	6	0	0	0	0	6
	平成27年4月	13	0	7	0	0	3	0	10
	平成27年5月	10	0	8	0	0	3	0	11
	平成27年6月	16	0	6	0	0	5	0	11
	平成27年7月	13	0	8	0	0	4	0	12
	平成27年8月	12	0	11	0	0	6	0	17
	平成27年9月	14	0	14	0	0	5	0	19
	平成27年10月	15	0	13	0	0	5	0	18
	平成27年11月	14	0	13	0	0	4	0	17
	平成27年12月	18	0	10	0	0	5	0	15
	平成28年1月	11	0	7	0	0	4	0	11
	平成28年2月	13	0	5	0	0	5	0	10
平成28年3月	11	0	11	0	0	0	0	11	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・当該設備の取り扱い方法が直感的に操作しやすい。 ・簡単な測定内容であれば操作方法が難しくないため、利用者が自分で操作できるようになるまでの習熟にかかる時間が短い。 								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-060koho.pdf								